

Réfrigérateur-Congélateur Fridge-Freezer

BFC5856NW
BFC5856NX



Brandt

Chère Cliente, Cher Client,

Vous venez d'acquérir un réfrigérateur-congélateur **BRANDT** et nous vous en remercions.

Nous avons mis dans cet appareil toute notre passion, notre savoir-faire pour qu'il réponde au mieux à vos besoins. Innovant, performant, nous l'avons conçu pour qu'il soit aussi toujours facile à utiliser.

Vous trouverez également dans la gamme des produits **BRANDT**, un vaste choix de fours, de fours à micro-ondes, de tables de cuisson, de hottes aspirantes, de cuisinières, de lave-vaisselle, de lave-linge, de sèche-linge que vous pourrez coordonner à votre nouveau réfrigérateur-congélateur **BRANDT**.

Bien entendu, dans un souci permanent de satisfaire le mieux possible vos exigences vis à vis de nos produits, notre service consommateurs est à votre disposition et à votre écoute pour répondre à toutes vos questions ou suggestions (coordonnées à la fin de ce livret).

Et connectez-vous aussi sur notre site **www.brandt.com** où vous trouverez tous nos produits, ainsi que des informations utiles et complémentaires.

Brandt

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications liées à leur évolution.

⚠ Important: Avant de mettre votre appareil en marche, veuillez lire attentivement ce guide d'installation et d'utilisation afin de vous familiariser plus rapidement avec son fonctionnement.

www.brandt.com



1 Consignes de sécurité, mise au rebut, installation et entretien

- Consignes de sécurité et mises en garde
- Mise au rebut de votre appareil
- Dispositions générales d'installation
- Branchement électrique
- Economies d'Energie
- Dispositions pour le nettoyage et l'entretien

2 Présentation de votre appareil

Installation de votre appareil
Descriptif de votre appareil
Commandes et utilisation de votre appareil

3 Utilisation de votre réfrigérateur

- Indicateur de température de votre réfrigérateur
Réglage de votre réfrigérateur
- Préparation des aliments à mettre au réfrigérateur
 - Rangement des aliments dans votre réfrigérateur
 - Dégivrage automatique de votre réfrigérateur

4 Utilisation de votre congélateur

- Produits congelés / produits surgelés
- Préparation des aliments à congeler
- Guide de congélation des aliments
Rangement des aliments dans votre congélateur
- Réglage de votre congélateur
- Congélation rapide (selon modèle)
- Fabrique de glaçons (selon modèle)
- Décongélation des aliments
- Dégivrage de votre congélateur

5 Entretien courant de votre appareil

- Nettoyage et entretien de votre appareil
- Remplacement de l'ampoule

6 Anomalies de fonctionnement

Problèmes de fonctionnement
Assistance technique

7 Service Après-vente

Ce guide d'installation et d'utilisation de votre réfrigérateur-congélateur est valable pour plusieurs modèles. De légères différences de détails et d'équipements peuvent apparaître entre votre appareil et les descriptions présentées.



Cet appareil est conforme aux normes européennes



CONSIGNES DE SECURITE

Pour votre sécurité et une utilisation correcte de votre appareil, lisez attentivement cette notice (y compris les mises en garde et les conseils utiles qu'elle contient) avant l'installation et la première utilisation.

Afin d'éviter d'endommager l'appareil et/ou de vous blesser inutilement, il est important que les personnes amenées à l'utiliser aient pris entièrement connaissance de son mode de fonctionnement ainsi que des consignes de sécurité.

Conservez cette notice et pensez à la ranger à proximité de l'appareil, afin qu'elle soit transmise avec ce dernier en cas de vente ou de déménagement. Cela permettra de garantir un fonctionnement optimal et d'éviter tout risque de blessure.

Le fabricant ne saurait être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation de l'appareil.

SECURITE GENERALE ET MISES EN GARDE

- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
 - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
 - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
 - les environnements de type chambres d'hôtes;
 - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.



Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables:

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, car il existe un risque de suffocation.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil, éloignez

les animaux domestiques.

- Les appareils usagés doivent immédiatement être rendus inutilisables. Débranchez et coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil. Rendez la fermeture de la porte inutilisable, ou mieux encore, démontez la porte afin d'éviter par exemple qu'un enfant ou un animal ne risque de rester enfermé à l'intérieur en jouant.

Si des incidents se produisent et que vous ne pouvez les résoudre grâce aux conseils que nous vous donnons (voir chapitre «Anomalies de fonctionnement»), faites appel exclusivement aux centres de service après-vente agréés ou bien à un professionnel qualifié.



ATTENTION

- Votre appareil doit être installé, fixé si nécessaire, et utilisé conformément aux instructions de cette notice; ce afin d'éviter tout risque dû à son éventuelle instabilité ou

à une mauvaise installation.

- Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

- Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

- N'exposez jamais l'appareil à une flamme.

- Arrêtez l'appareil et débranchez-le avant de le nettoyer ou le déplacer.

- Pour les modèles équipés d'un distributeur d'eau ou d'un compartiment à glaçons, ne remplissez ou raccordez qu'avec une alimentation en eau potable.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Les agents de réfrigération et isolation utilisés dans cet appareil contiennent des gaz inflammables. Lorsque vous mettez le système au rebut, faites-le auprès d'un centre de collecte agréé. N'exposez jamais l'appareil aux flammes.

Liquide réfrigérant

Le circuit de réfrigération de cet appareil renferme de l'isobutane réfrigérant (R600a); il s'agit d'un gaz réfrigérant plus respectueux de l'environnement mais

néanmoins hautement inflammable.

Pendant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit endommagé.



Attention : Risque d'incendie

Si le circuit de réfrigération était endommagé :

-Évitez les flammes nues et toute source d'inflammation.

-Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil.

Il est dangereux de modifier la composition de cet appareil, de quelque manière que ce soit.

Tout dommage fait au cordon peut provoquer un court-circuit, et/ou une électrocution.



MISE AU REBUT

Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas

être traité comme un déchet ménager.

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables. Il est donc marqué de ce logo afin de vous indiquer que les appareils usagés doivent être remis à un point de collecte habilité.

Renseignez-vous auprès de votre revendeur ou des services techniques de votre ville pour connaître les points de collecte des appareils usagés les plus proches de votre domicile. Le recyclage des appareils qu'organise votre fabricant sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la directive européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.

Certains matériaux d'emballage de cet appareil sont également recyclables. Participez à leur recyclage et

contribuez ainsi à la protection de l'environnement en les déposant dans les conteneurs prévus à cet effet.

En conformité avec les dispositions législatives les plus récentes en matière de protection et respect de l'environnement, votre appareil ne contient pas de H.F.C., mais un gaz réfrigérant appelé R600a. Le type exact de gaz réfrigérant utilisé dans votre appareil est d'ailleurs indiqué clairement sur la plaque signalétique qui se trouve à l'intérieur de votre appareil, sur la paroi gauche en bas. Le R600a est un gaz non polluant qui ne nuit pas à la couche d'ozone et dont la contribution à l'effet de serre est quasiment nulle.

INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL



Attention:

Seule une installation correcte de votre appareil respectant les prescriptions qui vous sont données dans ce guide d'installation et d'utilisation vous permettra de conserver vos aliments dans de bonnes conditions, et avec une consommation d'énergie optimisée.

INSTALLATION

- Si votre appareil est équipé de roulettes, rappelez-vous qu'elles servent uniquement à faciliter les petits mouvements. Ne le déplacez pas sur de plus longs trajets.
- Procédez au premier nettoyage avant de brancher votre appareil au réseau électrique. Avant toute opération d'entretien, débranchez votre appareil. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, mais saisissez directement la fiche.
- Placez l'appareil dans une pièce sèche et aérée.

- Evitez les balcons, les vérandas, les terrasses, la chaleur excessive l'été et le froid en hiver pourraient empêcher le bon fonctionnement de votre appareil, voire même l'endommager.
- Ne le placez pas près d'une source de chaleur comme un four ou un radiateur par exemple.
- Maintenez une distance minimum entre votre réfrigérateur et les autres meubles de 3 à 5 cm sur les côtés et 10 cm au dessus pour une bonne circulation de l'air autour de l'appareil.
- Placez l'appareil à une distance convenable du mur au moyen des entretoises qui peuvent être fournies dans le sacchet d'accessoires.
- Votre appareil a été conçu pour un fonctionnement optimal à une certaine température ambiante. On dit alors qu'il est conçu pour une "classe climatique" particulière. Cette classe climatique est indiquée en clair sur la plaque

signalétique située à l'intérieur de votre appareil, sur la paroi gauche en bas. Au delà de ces températures, les performances de votre appareil peuvent se trouver diminuées.

Classe	Température ambiante
SN	de + 10°C à + 32°C
N	de + 16°C à + 32°C
ST	de + 16°C à + 38°C
T	de + 16°C à + 43°C

Conseils:

Une fois votre appareil installé, réglez ses pieds de manière à ce qu'il soit légèrement incliné vers l'arrière, vous faciliterez ainsi la bonne fermeture de la porte.

Avant d'y mettre les aliments, nettoyez l'intérieur et l'extérieur de votre appareil avec du bicarbonate de soude dissout dans de l'eau (1 cuillère à soupe de bicarbonate pour 4 litres d'eau). N'utilisez pas d'alcool,

de poudres abrasives ou de détergents qui pourraient abîmer les surfaces. (Voir chapitre « Nettoyage de votre appareil »).

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur et doit être capable de résister à la puissance maximale mentionnée sur la plaque signalétique.

La prise doit être dûment reliée à la terre.

Nous ne pouvons pas être tenus pour responsables de tout incident causé par une mauvaise installation électrique.



Conseils pour l'installation Electrique

- N'utilisez ni prolongateur, ni adaptateur, ni prise multiple.
- Ne supprimez jamais la mise à la terre.
- La prise de courant doit être

facilement accessible mais hors de portée des enfants.

En cas d'incertitude, adressez-vous à votre installateur.

Votre appareil est conforme aux directives européennes et à leurs modifications.

ECONOMIES D'ENERGIE

Pour limiter la consommation électrique de votre appareil:

- Installez-le dans un endroit approprié (voir chapitre « Installation de votre appareil »).
- Gardez les portes ouvertes le moins de temps possible.
- N'introduisez pas d'aliments encore chauds dans votre réfrigérateur ou congélateur, en particulier s'il s'agit de soupes ou de préparations qui libèrent une grande quantité de vapeur.
- Veillez au fonctionnement optimal de votre appareil en ne laissant pas s'accumuler trop de givre dans le

congélateur (dégivrez-le quand l'épaisseur de givre dépasse 5-6 mm) et en nettoyant périodiquement le condenseur (voir chapitre «Entretien courant de votre appareil»).

- Contrôlez régulièrement les joints des portes et assurez-vous qu'elles ferment toujours de manière efficace. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre service après vente.

- Ne le laissez pas réglé à une température trop basse.

- Le non respect de la disposition des tiroirs, bacs et étagères pourrait entraîner une augmentation de la consommation d'énergie.



Attention

Si l'appareil a été transporté chez vous en position horizontale, mettez le à la verticale et attendez deux heures avant de le brancher. Une petite quantité d'huile peut s'être écoulée dans le circuit de réfrigération, vous devez lui laisser le temps de

refluer vers le moteur avant de brancher l'appareil, faute de quoi vous risquez de l'endommager.

Avant toute opération d'entretien, débranchez la fiche d'alimentation électrique. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, mais saisissez directement la fiche.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Avant tout entretien, débranchez l'appareil et coupez le courant.

- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un système à vapeur, des huiles volatiles, des solvants organiques ou des composants abrasifs.

- N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus pour retirer la glace. Utilisez un grattoir en plastique.

- Pour remplacer l'ampoule d'éclairage, se reporter à la rubrique « Entretien courant » de cette notice.

- Eteignez l'appareil et débranchez le du secteur avant de le nettoyer ou de le déplacer.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon électrique. Tenez toujours fermement la fiche d'alimentation et retirez-la de la prise afin d'éviter d'abîmer le cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas l'appareil sans le capot de couverture de l'éclairage intérieur.
- Tout composant électrique ne doit être remplacé ou réparé que par un électricien qualifié ou un technicien d'entretien autorisé. N'utilisez que des pièces de rechange authentiques.
- N'utilisez pas d'appareils électriques tels que des sorbetières au sein des compartiments de stockage de denrées, sauf s'ils sont approuvés par le fabricant.
- Afin d'éviter les risques de lésions oculaires, ne regardez pas directement avec des instruments d'optique la lampe LED située dans le compartiment du réfrigérateur. Si elle ne fonctionne pas correctement, consultez un électricien qualifié agréé ou remplacez la en suivant les instructions du chapitre « Nettoyage et entretien ».

Le réfrigérant et risque d'incendie



Cet appareil contient une petite quantité de réfrigérant (R600a or R134a)

Dans le circuit réfrigérant, étiquette de compresseur derrière l'appareil en vue de examiner quel réfrigérant est utilisé pour votre appareil.

- Si l'appareil contient l'isobutane (R600a) réfrigérant, qui est vert et inflammable et assure que le tube de circuit réfrigérant ne pas être endommagé au cours de transport et de l'installation en évitant risque d'incendie causée par les fuites de réfrigérant.
- Laisser des bougies enflammées, des lampes et les autres articles avec flammes et sources du feu loin de l'appareil. Et la ventilation complètement pour éviter la risque d'incendie et blessure des yeux entraînée par la fuite de réfrigérant (R600a) existant.
- Ne pas réserver des produits qui contiennent combustibles inflammables (eg. pulvérisateur) ou explosif dans l'appareil.
- L'espace de salle doit au moins 1m³ par 8g de réfrigérant (R600a). La quantité de est indiqué sur la plaque d'identification dans votre appareil.

Installation de votre nouvel appareil

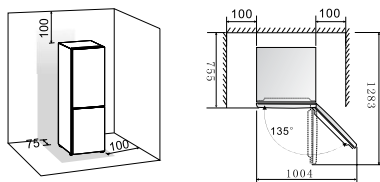
Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, veuillez prendre connaissance des instructions suivantes.

Ventilation de l'appareil



Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie, il est indispensable de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil afin de permettre à la chaleur de se dissiper. A cet effet, veuillez à conserver un espace suffisant autour du réfrigérateur, d'au moins 75mm à l'arrière, de 100mm au-dessus et sur les côtés, ainsi que de prévoir à l'avant un espace suffisant pour ouvrir les portes avec un

angle de 135°, comme présenté dans le schéma suivant::



Remarque :

Pour assurer le bon fonctionnement de cet appareil, respectez les températures indiquées dans le tableau ci-après, selon la classe climatique.

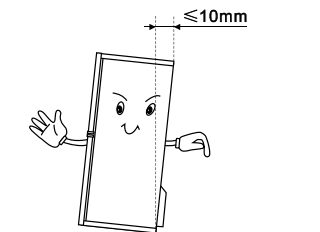
Il pourrait ne pas fonctionner correctement s'il demeure sous une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée pendant une longue période.

Classes climatiques	Température ambiante
SN	+ 10°C à +32°C
N	+ 16°C à +32°C
ST	+ 16°C à +38°C
T	+ 16°C à +43°C

- Installez votre appareil dans un endroit sec.
 - Ne l'exposez pas directement à la lumière du soleil, à la pluie ou au gel.
- Placez l'appareil loin de toutes sources de chaleur telles que cuisinières, cheminées, ou radiateurs.

Mise à niveau de l'appareil

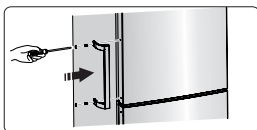
- Ajustez les pieds avant réglables pour ménager un espace suffisant à l'arrière de l'appareil et permettre une bonne circulation de l'air.
- Inclinez l'appareil d'environ 10 mm vers l'arrière pour permettre aux portes de se fermer.



Installation des poignées de porte

Pour faciliter le transport, les poignées de porte sont fournies séparément dans une poche en plastique ; pour les installer, suivez les instructions ci-après :

1. Retirez les caches des vis du côté gauche de la porte, puis rangez-les dans la poche en plastique.
2. Adaptez la poignée du côté gauche de la porte, en veillez à ce que l'axe des trous des vis soient alignés avec ceux de la poignée, tel qu'illustré sur le schéma.



3. Fixez la poignée à l'aide des vis fournies dans la poche en plastique, remplacez les caches des vis.

Inversion du sens d'ouverture des portes

L'ouverture des portes peut être inversée de droite à gauche, si l'emplacement le nécessite.

Avertissement!

Pour cette opération, l'appareil doit absolument être débranché. Vérifiez que la prise d'alimentation ne soit pas connectée à une prise.

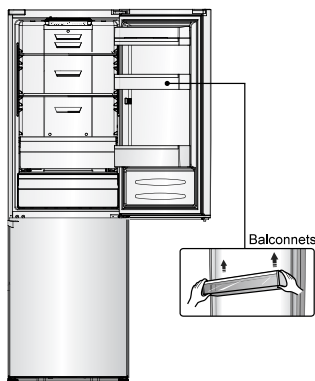
Outils nécessaires ci-après

Clé à douille de 8mm	Tournevis cruciforme
Tournevis à tête plate	Clé à écrou de 8mm

Remarque: Avant de basculer le réfrigérateur en arrière pour accéder à sa base, placez de la mousse ou une matière similaire pour éviter d'endommager le panneau arrière du réfrigérateur.

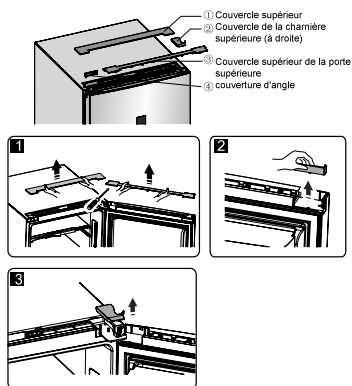
Pour inverser le sens d'ouverture des portes, procédez comme suit:

1. Mettez le réfrigérateur en position verticale. Ouvrez la porte supérieure pour en retirer tous les balconnets (afin de ne pas les endommager), puis refermez-la.

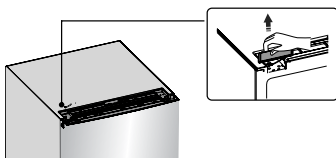


2. Retirez la pièce ① qui est placée sur le dessus du corps de réfrigérateur à partir de la droite, puis les pièces ③ et ④ au dessus de la porte supérieure.

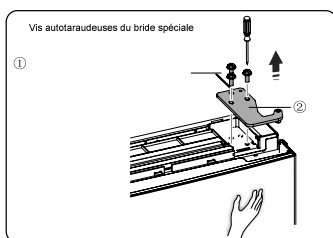
Retirez la pièce ② et rangez la dans la poche en plastique.



3. Retirez le couvercle d'angle



4. Retirez les vis ① puis la pièce ②.

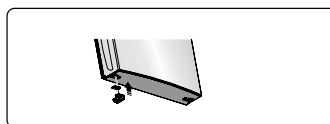
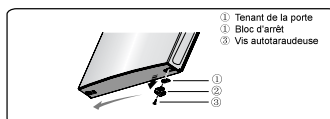
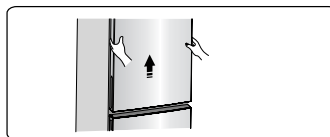


Remarque: Soutenez la porte supérieure avec la main lors de l'étape 4 afin d'éviter qu'elle ne tombe.

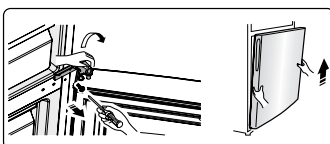
5. Retirez la porte supérieure et placez-la sur une surface lisse, face vers le haut. Retirez les vis ③, détachez la pièce ② puis la pièce ① et installez la pièce ①

avec l'autre pièce fournie dans la poche en plastique sur le côté gauche avec les vis ③.

Mettez la pièce ② dans la poche en plastique.

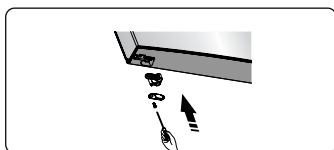
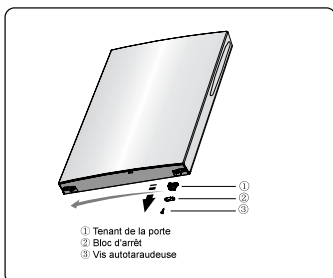


6. Retirez les vis qui fixent la charnière du milieu puis retirez-la. Ensuite, retirez la porte inférieure.

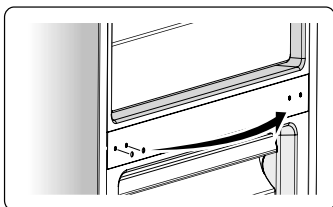


7. Placez la porte inférieure sur une surface lisse, face avant vers le haut. Desserez les vis ③, puis détachez les parties ② et ①.

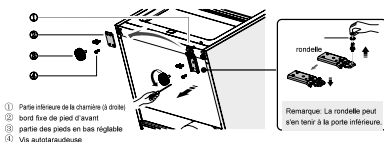
Tournez la pièce ① à 180°, puis installez les pièces ① et ② dans la position correspondante sur le côté gauche avec les vis ③.



8. Changez de côté (de la gauche vers la droite) les caches des trous de vis de la plaque centrale (comme illustré ci-dessous).

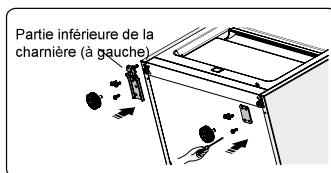


9. Placez le réfrigérateur à plat, retirez la pièce ③ et puis desserrez les vis ④. Retirez les pièces ① et ②.



10. Dévissez la charnière inférieure, changez-la de côté, vissez puis installez la rondelle.

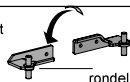
11. Reprenez les opérations de l'étape 9, inversez la pièce ① à gauche et la pièce ② à droite puis fixez-les avec les vis ④. Installez enfin la pièce ③.



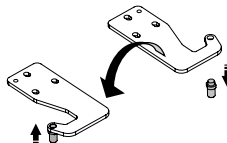
12. Déplacez la porte inférieure et ajustez pour l'aligner sur le trou inférieur et sur l'axe de la charnière supérieure. Retournez la charnière du milieu, placez la rondelle sur l'axe du côté supérieur, ajustez correctement la charnière du milieu, puis installez-la.



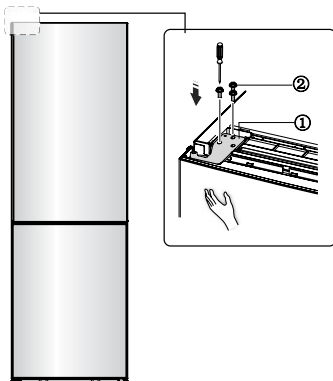
Remarque: La rondelle peut rester collée à la porte inférieure.



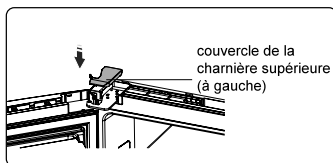
13. Dévissez l'axe de la charnière supérieure, retournez la et fixez l'axe dessus. Remplacez enfin l'ensemble du côté.



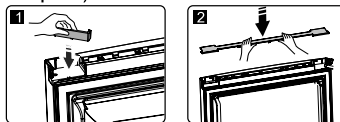
14. Placez correctement la porte supérieure, ajustez la pièce ① et la porte supérieure, puis fixez la pièce ① avec les vis ②.
Veuillez à soutenir la porte supérieure avec la main lors de l'installation.



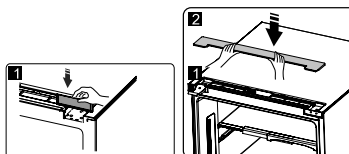
15. Installez le couvercle de la charnière supérieure (dans la poche en plastique).



16. Retournez la pièce ① de 180 ° et installez la sur l'angle droit de la porte supérieure, puis montez la pièce ② (ces pièces ont été démontées à l'étape 2).



17. Installez la pièce ①, puis installez la pièce ②

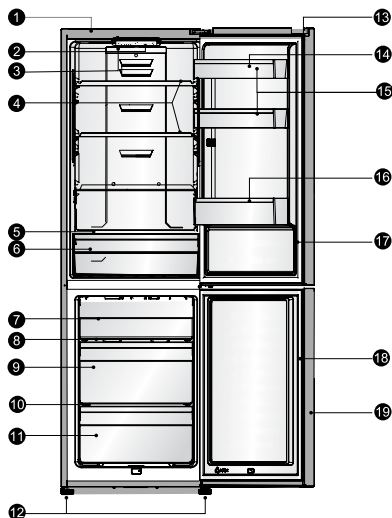


18. Ouvrez la porte supérieure, installez les balconnets à l'intérieur de la porte et refermez la.

Description de l'appareil

Vue de l'appareil

1. Armoire
2. Bandeau de commande
3. Eclairage LED
4. Étagères en verre
5. Dessus du bac à légumes en verre
6. Tiroir pour fruits et légumes
7. Tiroir supérieur du congélateur
8. Étagère supérieure du congélateur en verre
9. Tiroir intermédiaire du congélateur "MAXI BOX" (grand volume)
10. Étagère intermédiaire du congélateur en verre
11. Tiroir inférieur du congélateur
12. Pieds réglables
13. Porte du réfrigérateur
14. Compartiment à œufs
15. Balconnets
16. Balconnet à bouteilles
17. Joint de la porte du réfrigérateur
18. Joint de la porte du congélateur
19. Porte du congélateur



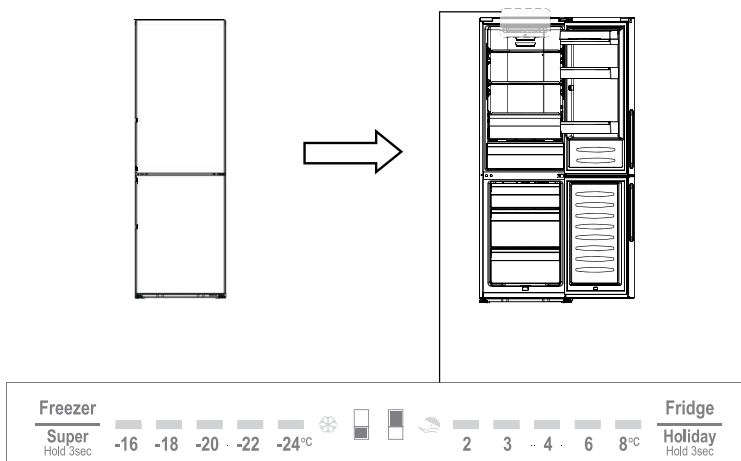
Remarque: Du fait de l'évolution constante de nos produits, les caractéristiques de votre réfrigérateur peut être légèrement différentes par rapport à celles indiquées dans le présent manuel d'instructions, mais son fonctionnement et son utilisation restent néanmoins les mêmes.

Pour profiter de plus d'espace dans le congélateur, vous pouvez retirer les tiroirs (à l'exception du tiroir inférieur).

Commandes d'affichage

Votre appareil dispose des fonctions et des modes affichés sur le panneau de contrôle, comme illustré ci-dessous.

Lors de la première mise en marche de l'appareil, les icônes de l'écran apparaissent. Si aucun bouton n'est pressé et si les portes sont fermées, les icônes s'éteignent.



Réglage de température


Nous vous conseillons lorsque vous démarrez votre réfrigérateur pour la première fois, de régler la température du réfrigérateur à 5°C et celle du congélateur à -18°C. Si vous souhaitez modifier la température, suivez les instructions ci-dessous.

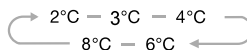
Attention! Lorsque vous sélectionnez une température, celle-ci correspond à une température moyenne pour la partie réfrigérateur.

Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent varier par rapport aux températures affichées sur le bandeau et selon la quantité d'aliments stockée et leur emplacement.


La température ambiante élevée ou faible peut influencer la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

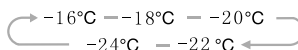
1. Réfrigérateur

Appuyez sur centre de la touche  pour régler la température souhaitée dans le réfrigérateur entre 2 °C et 8 °C, la valeur correspondante s'affiche sur le bandeau selon les séquences suivantes.



2. Congélateur

Appuyez la partie centrale de la touche  pour régler la température souhaitée dans le congélateur entre -16 °C et -24 °C, la valeur correspondante s'affiche sur le bandeau selon les séquences suivantes..





3. Super Congélation



Cette fonction permet d'abaisser rapidement la température dans le congélateur afin de


pouvoir conserver les vitamines et les nutriments des aliments frais plus longtemps.

- Appuyez la partie centrale de  la touche pendant 3 secondes pour activer la fonction de super congélation. Le voyant ❄️ s'allume.
- Si vous stockez une quantité importante d'aliments, attendez environ 24h.
- La fonction Super congélation s'arrête automatiquement après 26 heures.
- Si vous souhaitez arrêter la fonction Super congélation alors qu'elle est active, vous pouvez appuyez sur la partie centrale de la touche  et la température du congélateur va reviendra au réglag précédent.

4. Vacances




Si vous allez être absent pour une longue période, vous pouvez activer la fonction Vacances en

appuyant sur la partie centrale de  la touche pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant 🌞 s'allume.

- Lorsque la fonction de vacances est activée, la température du réfrigérateur est automatiquement réglée à 15 °C pour minimiser la consommation électrique.

Important! Ne pas stocker d'aliments dans le réfrigérateur pendant ce temps.

- Si vous souhaitez arrêter la fonction vacances alors qu'elle est active, vous pouvez la désactiver en appuyant sur la partie centrale de la touche  et la température du réfrigérateur reviendra au réglage précédent.

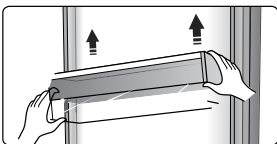
Utilisation de votre appareil

Votre appareil est équipé des accessoires mentionnés dans la section « Description de l'appareil », lisez les instructions suivantes pour en faire une bonne utilisation.

Balconnets de porte

- Ils permettent de pouvoir stocker des œufs, cannettes de boisson, bouteilles et aliments emballés, etc. Veillez à ne pas y stocker d'objets lourds.
- Le balconnet intermédiaire peut être placé à différentes hauteurs selon vos besoins.

Veillez retirer les aliments avant de le soulever et de le repositionner.



Remarque : un compartiment à œufs et un porte-bouteille sont respectivement disponibles dans le balconnet supérieur et inférieur.

Étagères du réfrigérateur

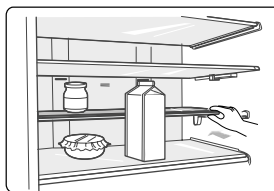
- Les étagères du réfrigérateur peuvent être retirées pour les nettoyer.



Étagère repliable (selon modèle)

- Elle est constituée d'une partie fixe et d'une partie amovible.
- Elle peut être ajustée et pliée pour obtenir différents volumes de stockage selon vos besoins.

Voir figure ci-dessous:



Remarque : pour modifier la position des étagères, appuyez sur le bord extérieur de la partie flexible

Couvercle du bac à légumes

Il permet de contrôler la température dans le bac à légumes et d'éviter que les légumes stockés ne se dessèchent.

Bac à légumes du réfrigérateur

Il est destiné à stocker des fruits et des légumes.

SIGNALÉTIQUE "ZONE FROIDE"

Vous trouverez dans votre réfrigérateur le symbole ci-contre. Il indique clairement l'emplacement de la zone la plus froide de votre appareil, la température y est inférieure ou égale à +4°C.



Au niveau de cette zone, un indicateur de température vous permet de vérifier le bon réglage de votre réfrigérateur.

INDICATEUR DE TEMPÉRATURE (Selon modèles)



Réglez votre thermostat



Température correcte



Attention:

Une ouverture prolongée de la porte du réfrigérateur entraîne une hausse de la température intérieure. Vous devez effectuer la lecture de l'indicateur dans les 30 secondes après ouverture de la porte pour qu'elle soit correcte.

Réglage de la température

- A la mise en service de votre appareil, placez le thermostat sur une position moyenne.
- 4 heures après la mise en service de votre appareil ou après tout changement de réglage du thermostat, observez l'indicateur de température
- Si l'indicateur reste noir, faites baisser peu à peu la température en sélectionnant un chiffre plus élevé autour du thermostat, et vérifiez à nouveau l'indicateur de température après 4h. Répétez l'opération autant de fois que nécessaire.
- Si l'indicateur devient vert et que la mention " OK " est visible, la température de votre réfrigérateur est correctement réglée.



Conseil:

La température interne de votre réfrigérateur dépend étroitement de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture des portes et de la quantité et de la température des aliments que vous aurez mis dans votre réfrigérateur. Vous devez donc vérifier régulièrement l'état de l'indicateur de température et ajuster si nécessaire le réglage de votre thermostat comme indiqué ci-dessus.

PRÉPARATION DES ALIMENTS

Emballer bien les aliments frais : ils garderont ainsi arôme, couleur, teneur en humidité et fraîcheur. Vous éviterez également de cette manière que le goût de certains aliments ne se transmette à d'autres. Seuls les légumes, fruits et salades peuvent être stockés sans emballage dans le bac à légumes. Laissez refroidir les plats et boissons chauds à l'extérieur de l'appareil. Enlevez les emballages carton autour des pots de yaourt. Vérifiez bien la date limite de consommation indiquée sur les produits que vous avez achetés. Elle ne doit pas être dépassée.

RANGEMENT DES ALIMENTS

La température n'est pas uniforme à l'intérieur de votre réfrigérateur. Certaines zones sont plus froides que d'autres et vous devez stocker les aliments selon leur nature dans la zone appropriée de votre réfrigérateur pour en garantir une bonne conservation en toute sécurité.

Laissez un espace entre les aliments pour que l'air puisse circuler librement et pour éviter toute contamination entre les différents produits alimentaires. Ne placez pas les emballages et les aliments en contact avec la paroi au fond de l'appareil, c'est un endroit particulièrement froid et humide de l'appareil, des gouttelettes d'eau et de givre viennent s'y condenser au cours du fonctionnement normal de votre réfrigérateur.

La zone la plus froide, signalée par le logo "OK", est destinée aux aliments délicats, aux aliments sensibles et hautement périssables: viandes, volailles, poissons, charcuteries, plats préparés, salades composées, préparations et pâtisseries à base d'oeufs ou de crème, pâtes fraîches, pâte à tarte, pizza/quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêts à l'emploi vendus sous sachet plastique et plus généralement, produit frais dont la date limite de consommation (DLC) est associée à une température de conservation inférieure ou égale à +4°C.

DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE DU RÉFRIGÉRATEUR

Le dégivrage de la partie réfrigérateur de votre appareil est entièrement automatique. L'eau du dégivrage s'écoule vers un bac de récupération situé sur le moteur.

La chaleur dégagée par le moteur fait évaporer le contenu de ce bac. L'apparition de gouttelettes d'eau ou de givre sur la paroi verticale au fond de votre réfrigérateur est tout à fait normale. C'est un endroit particulièrement froid et humide de l'appareil, des gouttelettes d'eau et de givre viennent s'y condenser au cours du fonctionnement normal de votre appareil. Ce givre est régulièrement éliminé lors des phases de dégivrage automatique de votre réfrigérateur.

PRODUITS CONGELÉS / PRODUITS SURGELÉS

Votre appareil domestique vous permet de congeler des aliments, il en abaisse la température rapidement à cœur et vous pouvez ainsi les conserver plus longtemps.

La surgélation est un processus industriel plus rapide et plus intense que la congélation domestique. Les produits que vous achetez dans le commerce sont des surgelés.

PRÉPARATION DES ALIMENTS À CONGELER



Attention:

La congélation ne stérilise pas. Il est donc important que vous prépariez vos aliments à congeler en respectant quelques règles simples d'hygiène. Lavez-vous les mains avant de toucher les aliments, nettoyez les ustensiles de cuisine qui viennent de servir avant de les utiliser à nouveau.

Ne congélez que des aliments frais et de qualité.

Reportez-vous au tableau " Guide de congélation des aliments" pour savoir quels produits vous pouvez congeler et combien de temps vous pouvez les conserver.

Blanchissez les fruits et les légumes avant de congeler afin qu'ils conservent couleur, arôme, goût et vitamines, plongez-les quelques instants dans de l'eau bouillante. Répartissez les aliments que vous voulez congeler en petites portions individuelles correspondant à un repas. De petites portions sont rapidement congelées à cœur.

Emballiez les aliments hermétiquement pour éviter qu'ils ne perdent leur saveur ou se dessèchent. Utilisez pour cela des sachets en plastique, des films polyéthylène, des feuilles d'aluminium ou des boîtes adaptées à la congélation. Si vous utilisez des sachets en plastique, compressez-les pour en chasser l'air avant de les fermer hermétiquement.



Attention:

Ne mettez jamais de bouteilles ou bocaux contenant des liquides au congélateur sauf s'ils ne sont remplis qu'au 2/3 de leur capacité. La congélation dilate les liquides et le récipient risquerait d'exploser.

Notez sur chaque emballage :

- la date de congélation
- la date limite de consommation
- le type d'aliment contenu
- le nombre de portions contenues

Si vous achetez des produits surgelés, prenez-les en dernier lorsque vous faites vos courses.

Vérifiez bien :

- que leur emballage n'est pas abîmé
- qu'ils ne sont pas recouverts d'une couche de givre (cela signifierait qu'ils ont été partiellement décongelés)

Emballiez-les dans un sac isotherme ou dans du papier journal, transportez-les rapidement, rangez-les immédiatement.

Respectez la date limite de conservation indiquée sur leur emballage. Votre appareil est doté d'un compartiment congélation ****, il vous permet de conserver des produits surgelés de façon optimale.

GUIDE DE CONGÉLATION DES ALIMENTS

Viande Fraîche

Produit	Validité
Agneau	8 mois
Rôti	5 mois
Côtes	4 mois
Bœuf bouilli	10 mois
Bœuf bifecks	8 mois
Veau bifecks	10 mois
Viande Hâchée	4 mois
Abats	3mois
Saucisses	2 mois

Animaux de basse-cour

Préparez les plumés, écorchés, étripés, éventuellement en morceaux, lavés et essuyés

Produit	Validité
Canard	4 mois
Lapin	6 mois
Poule pour bouillon	7 mois
Oie	4 mois
Poulet	10 mois
Dinde	6 mois
Abats	3 mois

Gibiers

Produit	Validité
Canard sauvage, Faisan	8 mois
Lièvre	6 mois
Perdrix, Caille	8 mois

Poissons

Ecaillez, videz, ôtez la tête. Lavez et essuyez

Produit	Validité
Carpe	2 mois
Brochet	
Turbot	
Saumon	
Maquereau	
Tanche	
Truite	
Daurade	3 mois
Sole	

Aliments cuisinés

Produit	Validité
Sauce au jus de viande	3 mois
Sauce tomate	
Minestrone aux légumes	2 mois
Lasagnes	4 mois
Rôti	2 mois
Rouelle de veau	1 mois
Viande en Sauce	3 mois
Civets de gibiers	2mois
Poisson cuit à l'eau ou au four	2 mois
Poivrons, courgettes, aubergines farcies	2 mois
Champignons sautés, ratatouille	2 mois
Epinards cuits à l'eau	2 mois
Pizza	6mois

GUIDE DE CONGÉLATION

Légumes et Fruits

Nous vous conseillons de blanchir les légumes à la vapeur.

Produit	Validité
Asperges	12 mois
Chou-fleur	6 mois
Artichauts	12 mois
Haricots	
Haricots verts	
Champignons	
Aubergines	
Poivrons	
Petits pois / tomates	
Persil/ Basilic	8 mois
Epinars	12 mois

Les fruits devront être recouverts de sucre ou de sirop, suivant les cas. La quantité de sucre à utiliser pour la conservation est d'environ 250 gr. pour 1 kilo de fruits. Les sirops sont utilisés dans des pourcentages variables; on les prépare en faisant bouillir de l'eau sucrée. Les différentes concentrations sont les suivantes: solution à 30%, sucre 450 gr. par litre d'eau; solution à 40%, sucre 650 gr. par litre d'eau; solution à 50%, sucre 800 gr. par litre d'eau.

Pour que la couleur des fruits ne soit pas altérée, mettez-les dans du jus de citron avant de les recouvrir de sucre, ou bien versez du jus de citron dans le sirop.

Les récipients de fruits à congeler devront rester une heure au réfrigérateur avant d'être introduits dans le congélateur. Les fruits devront être entièrement recouverts de sirop.

Produit	Validité
Abricots	8 mois
Ananas	10 mois
Oranges	
Cerises	
Fraises	12 mois
Melon	
Pêches	8 mois
Pamplemousse	12 mois
Jus d'agrumes	10 mois
Prunes	12 mois
Raisin	
Myrtilles, mûres, cassis, framboises, groseilles	10 mois

Pain

On peut le conserver 2 mois. Décongelez au four à 50 °C, en l'allumant après y avoir mis le pain.

Beurre et fromage

Congelez le beurre et le fromage en les divisant par morceaux pour une consommation hebdomadaire. Le beurre et les fromages durs (ex. parmesan) se conservent 8 mois, les autres fromages 4 mois. On doit les décongeler dans le réfrigérateur en veillant à la condensation qui se formera sur ces produits.

RANGEMENT DES ALIMENTS

Ne mettez pas les aliments frais à côté de ceux qui sont déjà congelés afin d'éviter de provoquer une augmentation de la température de ces derniers.

Information:

Le poids maximum d'aliments que vous pouvez congeler par 24 heures est indiqué sur la plaque signalétique (située à l'intérieur de la partie réfrigérateur de votre appareil, sur la paroi gauche en bas) sous la dénomination : "CAPACITÉ DE CONGÉLATION/ FREEZING CAPACITY (kg/24h)".

RÉGLAGE DU THERMOSTAT DU CONGÉLATEUR

Réglage du thermostat du congélateur :

– Pour la conservation de moyenne durée d'aliments dans le compartiment congélateur, réglez le thermostat entre minimum et moyen.

– Pour la conservation de longue durée d'aliments dans le compartiment congélateur, réglez le thermostat sur moyen.

Pour congeler des aliments frais, réglez le thermostat sur maxi. L'appareil fonctionnera plus longtemps. Une fois que les aliments sont congelés, réglez à nouveau le thermostat sur une position plus adéquate.

Durant les saisons froides, vous pouvez régler l'appareil sur les positions les plus faibles pour économiser de l'énergie.

CONGÉLATION RAPIDE (selon modèles)

Utilisez le compartiment de congélation rapide pour congeler vos plats faits maison (et les aliments frais) plus rapidement. Ce compartiment bénéficie d'une plus grande puissance de congélation.

Utilisez la fonction Super en la mettant en fonction à l'avance.



Informations:

Les aliments doivent être congelés à cœur le plus rapidement possible pour qu'ils conservent leurs vitamines, leur valeur nutritive, leur aspect et leur goût.

DÉCONGÉLATION DES ALIMENTS

Vous pouvez décongeler des aliments de cinq façons différentes:

en les mettant plusieurs heures dans la partie réfrigérateur de votre appareil

en les laissant décongeler doucement à température ambiante au four traditionnel à température très basse (40/50°C)

au four à micro-ondes

en les cuisant directement

La décongélation dans le réfrigérateur est la méthode la plus lente mais la plus sûre.



Attention:

Ne re-congelez jamais des aliments qui ont été décongelés, même partiellement, sans les avoir cuisinés au préalable.

Nous vous déconseillons de porter directement à la bouche des produits à peine sortis du congélateur (glaces, glaçons), ils sont alors à une température très basse et vous risqueriez des brûlures de froid.

Évitez de toucher des aliments congelés ou surgelés avec des mains mouillées, elles risqueraient de rester collées.

Nous vous conseillons de ne décongeler vos aliments que pour une utilisation immédiate.

Conseils en termes d'économie d'énergie

Afin d'économiser de l'énergie, respectez les instructions suivantes.

- Evitez de laisser la porte ouverte pendant longtemps.
- Placez l'appareil loin de toutes sources de chaleur telles que lumière directe du soleil, radiateurs électriques, cuisinières, etc.
- Ne réglez pas à une température trop basse.
- Ne stockez pas d'aliments chauds ou de liquides chauds/bouillants dans le réfrigérateur.
- Installez l'appareil dans un endroit bien ventilé et non humide. Référez-vous au chapitre "Installation de l'appareil".
- Le non respect de la disposition des tiroirs, bacs et étagères, pourrait entraîner une augmentation de la consommation d'énergie.

Conseils pour la réfrigération des aliments frais

- Ne mettez jamais d'aliments chauds directement dans le réfrigérateur ou le congélateur. Cela augmentera la température interne et le compresseur fonctionnera en conséquence plus longtemps affectant la consommation d'énergie.
- Couvrez ou enveloppez les aliments à forte saveur ou odeur.
- Placez les aliments de telle façon que l'air puisse circuler librement autour.

Conseils pour la réfrigération

- Viande (tous les types) enveloppée dans un papier polyéthylène et placez-la sur l'étagère en verre au-dessus du bac à légumes. Respectez toujours les temps de conservation et les dates limites d'utilisation indiquées par les fabricants.
- Aliments cuits, plats froids, etc. : couvrez-les et placez-les sur une étagère.
- Fruit et légumes : nettoyez-les soigneusement et placez-les dans le bac prévu à cet effet.
- Beurre et fromage : disposez-les dans une poche hermétique ou un film plastique.

- Bouteilles de lait : refermez-les avec leur couvercle et stockez-les dans les balconnets de porte.

Conseils pour la congélation

- Lors de la première utilisation ou après une longue période de non-utilisation, laissez fonctionner l'appareil à la température la plus basse pendant au moins 2 heures avant d'y stocker des aliments.
- Répartissez les denrées alimentaires en petites portions afin d'être plus rapidement et intégralement congelées. Ne congelez que la quantité nécessaire.
- Emballez les aliments dans un papier d'aluminium ou un sac polyéthylène étanche.
- Ne faites jamais se toucher des aliments frais ou décongelés et des aliments déjà congelés pour éviter une augmentation de leur température.
- Ne consommez pas de produits glacés juste après leur sortie du congélateur pour éviter toute brûlure de la peau ou des lèvres.
- Nous vous recommandons d'étiqueter et de dater chaque groupe d'aliments congelés afin de pouvoir vous souvenir de la date de stockage.

Conseils pour le stockage des aliments congelés

- Veillez à ce que la chaîne du froid ait été respectée par le fabricant.
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne doivent pas être recongelés. Respectez les dates limites de conservation indiquées par le fabricant.

Arrêt de l'appareil

Si vous devez arrêter l'appareil pendant une longue période, suivez les étapes ci-après afin d'éviter la formation de mauvaises odeurs :

1. Retirez tous les aliments.
2. Débranchez la prise d'alimentation de l'appareil.
3. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur.
4. Laissez les portes ouvertes pour permettre à l'air de circuler.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

**Attention:**

Avant toute opération d'entretien, débranchez votre appareil. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, mais saisissez directement la fiche.

Nous vous conseillons, pour une meilleure hygiène et une conservation des aliments en toute sécurité, de nettoyer et désinfecter régulièrement votre appareil.

Retirez de votre appareil tous les produits qu'il contient. Placez les dans des sacs isothermes ou emballez-les dans du papier journal et mettez-les dans un lieu frais.

Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de votre appareil avec du bicarbonate de soude dissout dans de l'eau (1 cuillère à soupe pour 4 litres d'eau). N'utilisez pas d'alcool, de poudres abrasives ou de détergents qui pourraient abîmer les surfaces.

Rincez à l'eau, essuyez avec un chiffon.

**Attention:**

N'utilisez pas de nettoyeur à jet vapeur haute pression. La vapeur brûlante pourrait endommager les surfaces et les circuits électriques. Vous seriez exposés à un risque d'électrocution.

N'oubliez pas, de temps à autre, de nettoyer le condenseur qui se trouve à l'arrière de l'appareil. Utilisez pour cela un pinceau sec ou, encore mieux, votre aspirateur.

Re-branchez votre appareil, ajustez si nécessaire le thermostat du réfrigérateur comme indiqué dans le chapitre "Réglage de la température de votre réfrigérateur". Attendez 3/4 heures avant de remettre en place les aliments dans votre appareil.



*L'expertise des professionnels
au service des particuliers*

Pour préserver votre appareil, nous vous recommandons d'utiliser les produits d'entretien Clearit.

Clearit vous propose des produits professionnels et des solutions adaptées pour l'entretien quotidien de vos appareils électroménagers et de vos cuisines.

Vous les trouverez en vente chez votre revendeur habituel, ainsi que toute une ligne de produits accessoires et consommables.

■ NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour des raisons d'hygiène (accessoires intérieurs et extérieurs compris), nettoyez régulièrement l'appareil au moins tous les deux mois.

Attention ! Ne procédez au nettoyage qu'après avoir débranché l'appareil. Risque d'électrocution ! Avant de nettoyer l'appareil, arrêtez-le et débranchez-le du secteur.

Nettoyage extérieur

Nettoyez régulièrement l'extérieur de votre appareil pour le maintenir en bon état.

- Essuyez l'écran et l'affichage numérique avec un chiffon doux et propre.
- Pulvérisez l'eau sur le chiffon et non directement sur l'appareil. Cela évitera l'apparition de moisissure à sa surface.
- Nettoyez les portes, les poignées et la surface de l'armoire avec un détergent non abrasif puis séchez avec un chiffon doux.

Attention !

- N'utilisez pas d'outils pointus pour éviter de rayer la surface de l'appareil.
- N'employez pas de diluants, de détergents automobiles, de Clorox, d'huiles éthérées, de nettoyeurs abrasifs ou de solvants organiques tels que le benzène pour nettoyer. Ces produits peuvent endommager la surface de l'appareil ou entraîner un risque d'incendie.

Nettoyage intérieur

Nettoyez régulièrement l'intérieur de votre appareil. Pour faciliter le nettoyage, profitez des moments où il y a peu d'aliments dans le réfrigérateur. Essuyez l'intérieur du réfrigérateur avec de l'eau et une faible quantité de bicarbonate de soude dilué, puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou une serpillière. Essuyez et séchez entièrement l'intérieur avant d'y replacez des aliments.

Séchez toutes les surfaces et les accessoires.

Même si le dégivrage du congélateur s'effectue automatiquement, une mince couche de givre peut se former sur les parois intérieures si la porte est régulièrement ouverte ou reste ouverte pendant longtemps. Choisissez un moment où

le congélateur est pratiquement vide pour le dégivrer, et procédez comme suit

1. Retirez les aliments et accessoires présents dans le compartiment, débranchez l'appareil du secteur et laissez les portes ouvertes. Pour accélérer le dégivrage, veillez à bien ventiler la pièce.
2. Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez le congélateur comme décrit ci-dessus.
Attention ! N'utilisez pas d'objet tranchant pour retirer la glace à l'intérieur du congélateur. Après avoir séché l'intérieur, rebranchez l'appareil et remettez-le en marche.

Nettoyage des joints de porte

Veillez à nettoyer régulièrement les joints de porte. Ceux-ci peuvent en effet rester collés par des restes de nourriture ou de boisson et s'arracher lors de l'ouverture de la porte. Nettoyez le joint avec un détergeant non abrasif et de l'eau tiède. Rincez et séchez après nettoyage. Attention ! Remettez en marche l'appareil après le séchage complet des joints de la porte.

Remplacement de l'ampoule à LED :

Attention : L'ampoule à LED ne doit pas être remplacée par l'utilisateur ! Si elle est endommagée, contactez le service après-vente.

PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT

Il existe des bruits qui sont tout à fait normaux dans un réfrigérateur :

- Le gaz réfrigérant peut produire un bouillonnement en circulant dans les circuits
- Le compresseur peut produire des ronronnements qui peuvent s'accroître au démarrage
- Le "crac" produit par les dilatations et les contractions des matériaux utilisés

SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE

Si vous avez déjà réalisé les vérifications indiquées et que votre problème persiste, NE RÉALISEZ AUCUNE RÉPARATION VOUS-MÊME. Mettez-vous en contact avec le Service d'Assistance Technique le plus proche.



CET APPAREIL RESPECTE LES DIRECTIVES CEE

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié dépositaire de la marque.

Lors de votre appel, mentionnez la référence complète de votre appareil (modèle, type, numéro de série) : ces renseignements figurent sur votre certificat de garantie et sur la plaque signalétique.

DEPANNAGE

En cas de problèmes avec votre appareil ou s'il ne fonctionne pas correctement, vérifiez les points ci-dessous avant de contacter le service après-vente.

Avertissement ! N'essayez pas de réparer votre appareil. Si le problème persiste après avoir effectué les vérifications ci-dessous, faites appel à un électricien qualifié, un technicien agréé ou le magasin dans lequel vous avez acheté votre appareil.

Symptôme	Cause possible & Solution
L'appareil ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si l'appareil est branché dans la prise secteur.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation principale, remplacez-le le cas échéant.
	La température ambiante est trop basse. Abaissez la température intérieure de l'appareil à l'aide du thermostat.
	Il est normal que le congélateur ne fonctionne pas au cours d'un cycle de dégivrage, ou pendant une courte période après la mise en marche de l'appareil pour protéger le compresseur.
Odeurs dans les compartiments	Nettoyez l'intérieur de l'appareil.
	Certains aliments, récipients ou emballages peuvent entraîner l'apparition d'odeurs.
Bruits anormaux de l'appareil	Les bruits énumérés ci-après sont normaux : <ul style="list-style-type: none"> • Bruits de fonctionnement du compresseur. • Bruit de déplacement d'air dû au petit ventilateur du moteur du congélateur ou dans d'autres compartiments. • Clapotis et bruits similaires à ceux de l'eau bouillante. • Bruits d'effervescence au cours du dégivrage automatique. • Bruits de cliquetis avant le démarrage du compresseur.
	D'autres bruits, anormaux, peuvent être entendus pour les raisons énumérées ci-après. Vérifiez également ces points : <p>L'appareil n'est pas niveau.</p> <p>L'arrière de l'appareil touche le mur.</p> <p>Certaines bouteilles ou récipients tombent ou roulent.</p>
Le moteur fonctionne en continu	Il est normal d'entendre régulièrement le moteur fonctionner. Les circonstances suivantes peuvent être à l'origine d'un fonctionnement régulier : <ul style="list-style-type: none"> • La température sélectionnée est trop basse. • Une grande quantité de denrées a été stockée dans l'appareil. • La température ambiante de la pièce où est installé l'appareil est élevée. • Les portes sont souvent ouvertes ou restent ouvertes. • Après la première mise en marche ou une longue période de non utilisation.

DEPANNAGE

Une couche de givre apparaît dans les compartiments	Vérifiez qu'aucun aliment ne bloque les entrées d'air et assurez-vous que les aliments sont placés d'une manière à pouvoir faire circuler l'air librement. Assurez-vous que la porte correctement fermée. Pour retirer le givre, référez-vous au chapitre "Nettoyage et Entretien".
La température intérieure de l'appareil est tiède	Les portes de l'appareil ont souvent été ouvertes ou laissées ouvertes ou des obstacles les empêchent d'être fermées. Veillez à assurer une bonne ventilation autour et au-dessus de votre appareil en ménageant un espace suffisant.
La température intérieure de l'appareil est trop basse	Augmentez la température en vous référant au chapitre "Panneau de commande"
La fermeture des portes est difficile	Assurez-vous que l'appareil soit bien incliné vers l'arrière de 10-15 mm pour permettre aux portes de se fermer automatiquement. Des éléments internes empêchent les portes de se fermer.
De l'eau s'écoule sur le sol	Le plateau de réception de l'eau (situé en bas à l'arrière de l'armoire) n'est peut-être pas de niveau, ou la conduite d'évacuation de l'eau (située sous le compresseur) peut ne pas être correctement positionnée pour diriger l'eau dans le plateau. La conduite d'évacuation de l'eau est peut-être bouchée. Vérifiez le plateau et la goulotte à l'arrière de l'appareil.
La lampe ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> La lampe à LED est peut-être endommagée. Référez-vous au chapitre "Nettoyage et Entretien" pour remplacer l'ampoule à LED. Le système de contrôle éteint la lampe si la porte reste ouverte trop longtemps. Fermez la porte puis rouvrez-la pour allumer la lampe.

MISE AU REBUT DE L'APPAREIL

Cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager

Matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballages qui présentent le symbole du recyclage sont recyclables. Jetez les emballages dans le conteneur prévu à cet effet dans un point de collecte des déchets afin qu'ils soient recyclés.

Avant de mettre au rebut votre appareil

1. Débranchez-le de l'alimentation principale.

2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le.

Avertissement ! Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz pour leur isolation. Ils doivent par conséquent être mis au rebut par des professionnels pour éviter tout risque de blessures ou d'incendie.

Assurez-vous que les tuyauteries du circuit de réfrigération ne sont endommagées avant de mettre au rebut votre appareil.

RELATIONS CONSOMMATEURS

Pour en savoir plus sur nos produits vous pouvez consulter notre site : www.brandt.com

Vous pouvez nous contacter :

- Via notre site, www.brandt.com rubrique « CONTACT ».
- Par e-mail à l'adresse suivante : relations.consommateurs@groupebrandt.com
- Par courrier à l'adresse postale suivante :

Service Consommateurs **BRANDT**
5 av des Béthunes,
CS 69 526
95 060 CERGY PONTOISE CEDEX

- Par téléphone du lundi au vendredi de 8h30 à 18h00 au



INTERVENTIONS

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié dépositaire de la marque. Lors de votre appel, afin de faciliter la prise en charge de votre demande, munissez-vous des références complètes de votre appareil (référence commerciale, référence service, numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique située à l'intérieur de votre appareil dans la partie gauche en bas.

SERVICE	TYPE :	
N°.		

B : Référence commerciale
C : Référence service
H : Numéro de série

Pour obtenir un RDV avec un technicien, vous pouvez nous contacter du lundi au samedi de 7h00 à 20h00 au



PIÈCES D'ORIGINE

Lors d'une intervention, demandez l'utilisation exclusive de pièces détachées certifiées d'origine.



L'EXPERTISE DES PROFESSIONNELS AU SERVICE DES PARTICULIERS

Pour préserver votre appareil, nous vous recommandons d'utiliser les produits d'entretien Clearit ; découvrez toute une gamme et accessoires professionnels pour entretenir et améliorer la performance de vos appareils au quotidien.
En vente sur www.clearit.com ou chez votre revendeur habituel.

1 Instructions for safety, disposal, installation and maintenance

- Safety instructions and warnings
- Disposing of your appliance
- General installation conditions
- Electric connections
- Energy-saving measures
- Cleaning and maintenance

2 Introduction to your appliance

- Installing your appliance
- Description of your appliance
- Controls and use of your appliance

3 Using your fridge

- The temperature indicator in your fridge
- Adjusting your fridge
- Preparing food before putting it in the fridge
- Arranging food in your fridge
- Automatically defrosting your fridge

4 Using your freezer

- Frozen / deep-frozen produce
- Preparing food before freezing
- Guide to freezing food
- Arranging food in your freezer
- Adjusting your freezer
- Quick freeze (depending on the model)
- Making ice cubes (depending on the model)
- Thawing food
- Defrosting your freezer

5 Routine maintenance of your appliance

- Cleaning and maintaining your appliance
- Replacing the bulb

6 Troubleshooting

- Operating problems
- Technical support

7 After-sales service

This installation and use guide of your fridge-freezer applies to several models. There may be minor differences between the details and fittings on your appliance and the description provided.



This appliance is in accordance with the EU guidelines



Safety and warning information

For your safety and correct usage, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings.

To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to make sure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features.

Save these instructions and be sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that a using it throughout its life will be properly informed on its correct appliance usage and safety.

Manufacturer cannot be responsible for damages caused by omission.

GENERAL SAFETY AND WARNINGS

This appliance is intended to

be used in household and similar applications such as:

- Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- Farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- Bed and breakfast type environments;
- Catering and similar non-retail applications



Safety for children and others who are vulnerable people:

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the

appliance in a safe way and understand the hazards involved.

- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep all packaging away from children as there is risk of suffocation
- Do not let children play with the appliance, keep pets away.
- Old appliances must immediately be operated as unusable. Unplug and turn off the power cable flush with the appliance. Make the door lock inoperable, or better yet, remove the door to prevent such a child or animal may remain trapped inside while playing.

If problems occur, and that you can not solve with the following advice we give you (see "Troubleshooting"), use only the approved customer service centres or to a

qualified professional.



WARNING

- To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be installed, fixed if necessary, in accordance with the instructions.
- Maintain clear of obstruction ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are clearly recommended by the manufacturer.
- Do not store explosive substances inside this appliance such as aerosols

containing flammable gases propellants.

- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Do not expose to flame.
- Stop the appliance and unplug it before cleaning or moving it.
- For models equipped with a water dispenser or ice maker compartment, fill or connect only with a drinking water supply.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its after sales service or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Cooling agents and insulation used in this product contain flammable gases. When you scrap the appliance, do it from an authorized collection point. Do not expose to flame

Refrigerant

Refrigerant isobutene (R600a) is contained within the

refrigerant circuit of the appliance; it is a gas more environmentally friendly, which is nevertheless flammable.

During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit is damaged.



Caution: risk of fire

If the refrigerant circuit should be damaged:

- Avoid opening flames and any source of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is located.

It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way.

Any damage to the electric cord may cause short-circuit, fire, and/or electric shock.



DISPOSAL

■ This symbol indicates that this product should not be treated as household waste.

Your appliance contains recyclable materials. It is marked with this logo to indicate that used appliances must be delivered to an authorized collection point.

Check with your dealer or technical services in your area to find out the points for used appliances closest to your home. The appliance recycling organized by your manufacturer will be done under the best conditions, according to the European directive on waste electrical and electronic equipment.

Thank you for your help in protecting the environment.

Some packing materials of this device are also recyclable. Recycle them and play a role in protecting the environment by depositing them in the containers provided for this purpose.

In accordance with the most recent legislation on the protection and respect for the environment, your appliance does not contain HFC's, but a refrigerant called R600a. The exact type of refrigerant used in your appliance is also clearly indicated on the rating plate located inside the appliance, on the left wall down. R600a is a non-polluting gas that does not harm the ozone layer and whose contribution to the greenhouse effect is virtually zero.

INSTALLATION



WARNING: Correct installation of your device complying with the rules that are given in this installation guide and use will allow you to keep your food in good conditions and with optimized energy consumption.

- If your appliance has wheels, remember that they are only used to facilitate small movements. Do not move on longer distance.

- Make an initial cleaning before connecting your device to the mains. Before any maintenance, disconnect your device. Do not pull the power cord but directly enter the profile.

- Place the unit in a dry and ventilated room.

- Avoid balconies, porches, decks; excessive heat in summer and cold in winter could prevent proper operation of your device, or even damage.

- Do not place it near a heat source such as radiator or oven for example.

- Keep a minimum distance between your refrigerator and other furniture: 3 to 5 cm on the sides and 10 cm above for good air circulation around the unit.

- Place the appliance at a suitable distance from the wall using the spacers if they provided in the accessory bag.

- Your appliance has been designed for optimum performance in a room

temperature. We then say that it is designed for a special "climate class". This climate class is clearly stated on the rating plate located inside your appliance, on the left wall down. Beyond these temperatures, the performance of your appliance may be reduced.

Classe	Temperature
SN	from + 10°C to + 32°C
N	from + 16°C to + 32°C
ST	from + 16°C to + 38°C
T	from + 16°C to + 43°C

Advice:

After installation of your appliance, set its feet so that it is slightly tilted backwards, it will facilitate the closing of the door.

Before putting food, clean the interior and exterior of your appliance with bicarbonate of soda dissolved in water (1 tablespoon of bicarbonate for 4 litres of water). Do not use

alcohol, abrasive powders or detergents which could damage the surfaces. (See chapter "Cleaning your appliance").

ELECTRICAL CONNECTION

The electrical installation must comply with the applicable standards and must be able to withstand the maximum power indicated on the rating plate.

The plug must be properly grounded.

We can not be held responsible for any incident caused by defective electrical installation.



Electrical Installation Tips

- Do not use extension cable or adapter or power strip.
- Never remove the grounding.
- The socket must be easily accessible but out of reach of children.

In case of doubt, ask to your

installer.

Your device is compliant with EU directives and their modifications.

ENERGY SAVING

To reduce the power consumption of your appliance:

- Install it in a suitable location (see "Installing your appliance").
- Keep doors open for as short time as possible.
- Do not put hot food in your refrigerator or freezer, particularly if they are soups or preparations which emit a large amount of steam.
- Ensure the optimal functioning of your device by not letting accumulate too much frost in the freezer (defrost it when the ice thickness exceeds 5-6 mm) and periodically cleaning the condenser (see "Maintenance your device").
- Regularly check the door

seals and make sure that they always close effectively. If this is not the case, please contact service after sales service.

- Do not let it set at too low a temperature.
- Not fulfilling with drawers, bins and shelves arrangement could lead to increased energy consumption.



WARNING:

If the unit was shipped to home in a horizontal position, place it vertically and wait two hours before plugging it in. A small amount of oil may have flowed into the refrigeration circuit, you need to give it time to flow back towards the motor before connecting the appliance, otherwise you may damage it.

Before any maintenance, disconnect the power plug. Do not pull the power cable but directly enter the profile.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning, unplug the appliance and turn off the power.
- Do not clean the appliance with metal objects, a steam system, volatile oils, organic solvents or abrasives.
- Do not use sharp objects to remove ice. Use a plastic scraper.
- To replace the light bulb, refer to the section of this leaflet Maintenance.

Installing your new appliance

Before using the appliance for the first time, you should be informed of the following tips.

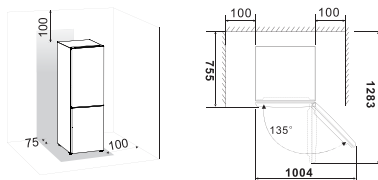
Ventilation of appliance



In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator.

Suggest :It is advisable for there to be at least 75mm of space from the back to the wall, at least 100mm from its

top, at least 100mm from its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 135°. As shown in following diagrams.



Note:

- This appliance performs well within the climate class showed in the table below.

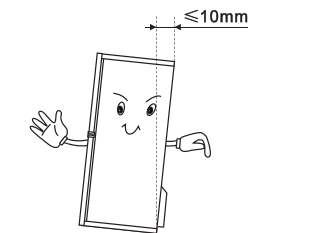
It may not work properly if being left at a temperature above or below the indicated range for a long period.

Climate class	Ambient temperature
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

- Stand your appliance in a dry place to avoid high moisture.
- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

Leveling of appliance

- For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted. You can adjust them manually by hand or by using a suitable spanner.
- To allow the doors to self-close, tilt the top backwards by about 10mm.

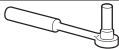
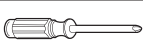




Reversing the door

The side at which the door opens can be changed, from the right side (as supplied) to the left side, if the installation site requires.

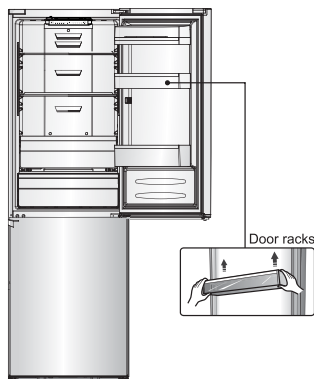
Warning! When reversing the door, the appliance must not be connected to the mains. Ensure that the plug is removed from the mains socket..

Tools you will need

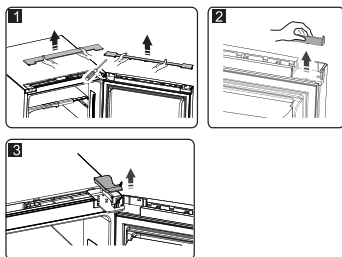
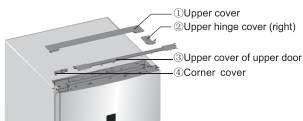
	
8mm socket wrench	Cross-shaped screwdriver
	
Thin-blade screwdriver	8mm wrench

Note: Before you start lay the refrigerator on its back in order to gain access to the base, you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the backboard of the refrigerator. To reverse the door, the following steps are generally recommended.

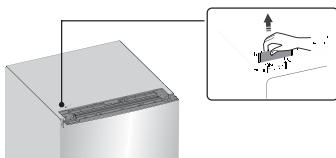
1. Stand the refrigerator upright. Open the upper door to take out all door racks (to avoid racks damaged) and then close the door.



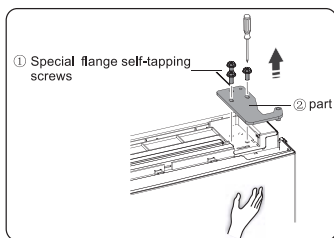
2. Open part ① on top of the refrigerator body from right side and then take down part ③ and part ④ on the upper door in the same way. Take down part ② and put it back to the plastic bag.



3. Take down the corner cover.



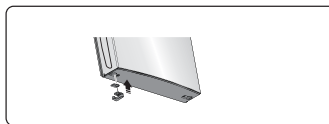
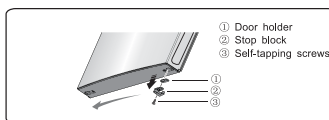
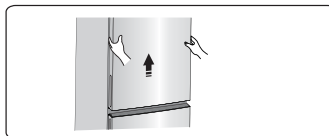
4. Remove the screws ①, and remove part ②.



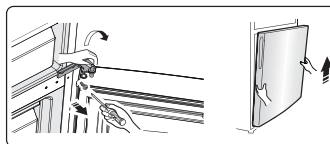
Note: Please hold the upper door by hand during step 4 to prevent door dropping.

5. Remove the upper door and place it on a smooth surface with its panel upwards. Loose screws ③, detach part ② and part ① then install part ① and

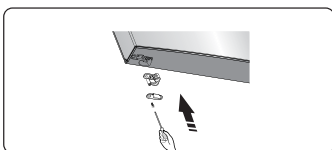
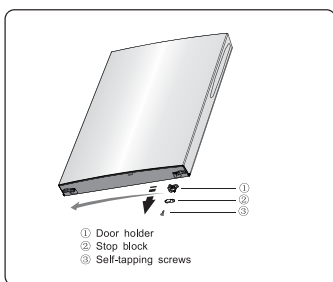
another part ② (in the plastic bag) to the left side with screws ③. Put part ② just detached back to plastic bag.



6. Loose screws used to fix the middle hinge and remove middle hinge. Then remove the lower door.



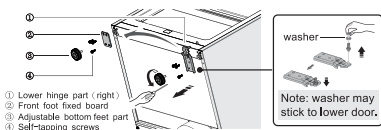
7. Place the lower door on a smooth surface with its panel upwards. Loose screws ③, detach part ② and part ①. Turn part ① by 180° and then install ① and part ② to corresponding position on left side together with screws ③.



8. Change screw hole covers on middle cover plate from left to right (as shown in figure below).

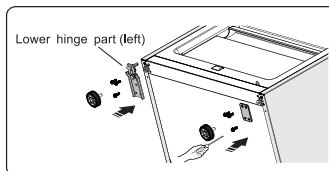


9. Place refrigerator flatwise, remove part③ and then loose screws④. Remove part ② and part①.

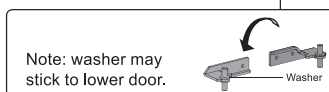


10. Screw out lower hinge, change it to the near hole site, and then screw up and mount washer.

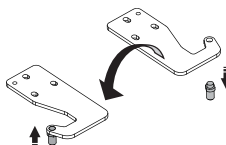
11. Just remount to the step 9, change part① to left and part② to right and then fix them with screws④. Finally install part③.



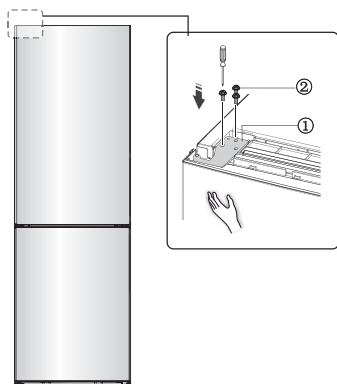
12. Move the lower door and adjust its position to align lower hole site and upper hinge axis. Turn the middle hinge by 180, change the washer on the axis to the upper side, adjust the middle hinge to the appropriate position and then install it.



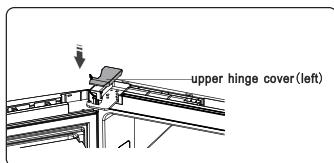
13. Screw out The upper hinge axis, turn the upper hinge over and fix axis on it. Then place it at side for use.



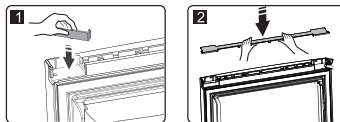
14. Move the upper door to appropriate position, adjust part① and upper door, then fix part① by screws②. (Please hold upper door by hand when installing)



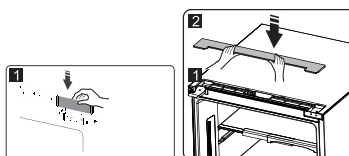
15. Install part the upper hinge cover (which is in the plastic bag).



16. Reverse part① by 180° and install it onto the right corner of upper door, then mount part②. (both of which are taken down in step 2)



17. install part① , and then install part②

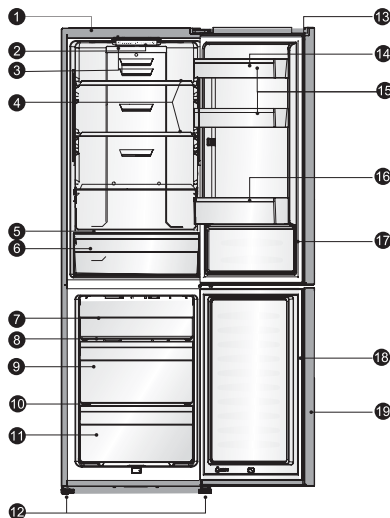


18. Open the upper door, mount door racks and then close it.

Description of the appliance

- 1.Cabinet
- 2.Display board part
- 3.LED light
- 4.Glass shelf
- 5.Crisper cover
- 6.Fruit and vegetables crisper
- 7.Upper freezer drawer
- 8.Upper freezer glass shelf
- 9.Middle freezer drawer(huge box)
- 10.Middle freezer glass shelf
- 11.Lower freezer drawer
- 12.Adjustable bottom feet
- 13.Fridge door
- 14.Egg tray(in the shelf)
- 15.Middle fridge door shelf
- 16.Lower fridge door shelf
- 17.Fridge door seal
- 18.Freezer door seal
- 19.Freezer door

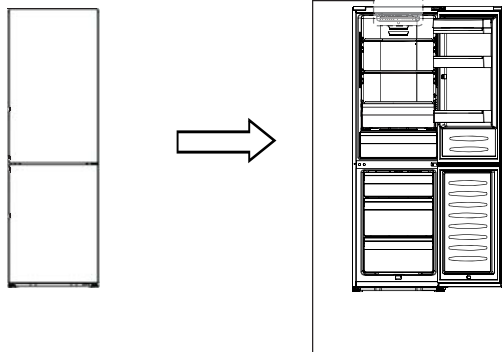
View of the appliance



Note: Due to unceasing modification of our products, your refrigerator may be slightly different from this instruction manual, but its functions and using methods remain the same. To get more space in the freezer, you can remove drawers (except lower freezer drawer), install bracket and integrative ice maker/twistable ice tray.

Display controls

Use your appliance according to the following control regulations, your appliance has the corresponding functions and modes as the control panels showed in the pictures below. When the appliance is powered on for the first time, the backlighting of the icons on display panel starts working. If no buttons have been pressed and the doors are closed, the backlighting will turn off.




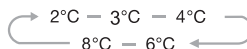
Controlling the temperature

We recommend that when you start your refrigerator for the first time, the temperature for the refrigerator is set to 4°C and the freezer to -18°C. If you want to change the temperature, follow the instructions below.


Caution! When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator cabinet. Temperatures inside each compartment may vary from the temperature values displayed on the panel, depending on how much food you store and where you place them. Ambient temperature may also affect the actual temperature inside the appliance.

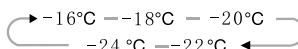
1. Fridge

Press the middle part of  button to set fridge temperature between 2°C and 8°C as needed, and control panel will display corresponding figures according to the following sequence.



2. Freezer

Press the middle part of  button to set fridge temperature between -16°C and -24°C as needed, and control panel will display corresponding figures according to the following sequence.




3. Super Freeze

Freezer
Hold 3 sec for
Super Freeze


Super Freeze will quickly lower the temperature within the freezer so food will freeze vitamins and

nutrients of fresh food and keep food fresh longer.

- Press the middle part of  button for 3 seconds to activate the super freeze function. The light ❄️ will come on.

- In case of the maximum amount of food to be frozen, please wait about 24 h.


- Super freeze automatically switches off after 26 hours .

- When super freeze function is on you can switch off super freeze function by pressing the middle part of  button and the freezer temperature setting will revert back to the previous setting.


4. Holiday

Fridge
Hold 3 sec for
Holiday

If you are going to be away for a long period of time, you can activate this function by pressing the

middle part of  button for 3 seconds until the light  comes on.

- When the holiday function is activated, the temperature of the refrigerator is automatically switched to 15°C to minimize the energy consumption. Important! Do not store any food in the fridge during this time.

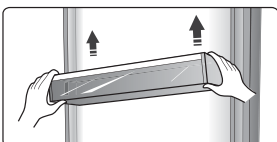
- When the holiday function is on, you can switch it off by pressing the middle part of  button. The fridge temperature setting will revert back to the previous setting.

Using your appliance

Your appliance has the accessories as the "Description of the appliance" showed in general, with this part instruction you can have the right way to use them.

Door rack

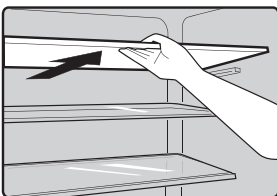
- It is suitable for the storage of eggs, canned liquid, bottled drinks and packed food, etc. Do not place too many heavy things in the racks
- The middle door shelf can be placed at different heights according to your requirements. Please take food out of the shelf before lifting vertically to reposition.



Note: There are egg trays in the upper shelf and bottle holder in the lower shelf.

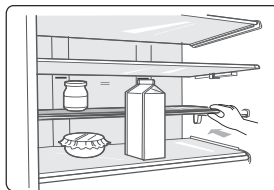
Shelf in Refrigerator chamber

- There are shelves in refrigerator chamber, and they can be taken out to be cleaned.



Folded shelf

- It is made up of fixed part and flexible part.
- It can be adjusted and folded to achieve different storage volume as you need. See the picture below:



Crisper cover

It is for controlling the temperature of the crisper and avoiding the vegetable losing moisture.

Crisper of refrigerator chamber

It is suitable for the storage of fruits and vegetable.

Moisture 0 Cool

(only applicable to RB403N4EC2)

The temperature there is about 2-3°C lower than that in the refrigerator chamber.

It is used to store fish, meat and other erodible food.

Note: When selecting the Super Freeze function, ensure there is no bottled or canned liquid which could explode caused by volume expanding.

Freezer Drawer

It is used to store food which needs to be frozen, including meat, fish, ice cream, etc.

Helpful hints and tips

Energy saving tips

We recommend that you follow the tips below to save energy.

- Try to avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy.
- Ensure the appliance is away from any sources of heat (Direct sunlight, electric oven or cooker etc)
- Don't set the temperature colder than necessary.
- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free, room. Please refer to Installing your new appliance chapter.
- If the diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

Hints for fresh food refrigeration

- Do not place hot food directly into the refrigerator or freezer, the internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and will consume more energy.
- Do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavor.
- Place food properly so that air can circulate freely around it.

Hints for refrigeration

- Meat (All Types) Wrap in polythene food: wrap and place on the glass shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc.: They should be covered and may be placed on any shelf.

- Fruit and vegetables:

They should be stored in the special drawer provided.

- Butter and cheese:

Should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.

film wrap.

- Milk bottles:

Should have a lid and be stored in the door racks.

Hints for freezing

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the compartment.

- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible to subsequently thaw only the quantity required.

- Wrap up the food in aluminum foil or polyethylene food wraps which are airtight,

- Do not allow fresh, unfrozen food to touch the food which is already frozen to avoid temperature rise of the latter.

- Iced products, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.

It is recommended to label and date each frozen package in order to keep track of the storage time.

Hints for the storage of frozen food

- Ensure that frozen food has been stored correctly by the food retailer
- Once defrosted, food will deteriorate rapidly and should not be re-frozen. Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

Switching off your appliance

If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken prevent mould on the appliance.

1. Remove all food.

2. Remove the power plug from the mains socket.

3. Clean and dry the interior thoroughly.

4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate.

Cleaning and care

For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned regularly at least every two months.

Caution! The appliance must not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains socket.

Exterior cleaning

To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly.

-Wipe the digital panel and display panel with a clean, soft cloth.

-Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.

-Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wiped dry with a soft cloth.

Caution!

-Don't use sharp objects as they are likely to scratch the surface.

-Don't use Thinner, Car detergent, Clorox, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

Interior cleaning

You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the fridge freezer with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets.

Thoroughly dry all surfaces and removable parts.

Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the freezer compartment's interior walls if the freezer door is opened frequently or kept open too long. If the frost is too thick, choose a time when the supply of food stocks are low and proceed as follows:

1. Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the mains power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the thawing process.

2. When defrosting is completed, clean your freezer as described above.

Caution! Don't use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

Door seals cleaning

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

Caution! Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.

Replacing the LED light:

Warning: The LED light must not be

replaced by the user! If the LED light is damaged, contact the customer helpline for assistance.

Troubleshooting

If you experience a problem with your appliance or are concerned that the appliance is not functioning correctly, you can carry out some easy checks before calling for service, please see below. You can carry out some easy checks according to this section before calling for service.

Warning! Don't try to repair the appliance yourself. If the problem persists after you have made the checks mentioned below, contact a qualified electrician, authorized service engineer or the shop where you purchased the product.

Problem	Possible cause & Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber temperature to a colder level to solve this problem.
	It is normal that the freezer is not operating during the automatic defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odours from the compartments	The interior may need to be cleaned
	Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the appliance	<p>The sounds below are quite normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Compressor running noises. ●Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments. ●Gurgling sound similar to water boiling. ●Popping noise during automatic defrosting. ●Clicking noise before the compressor starts.
	<p>Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action:</p> <p>The cabinet is not level.</p> <p>The back of appliance touches the wall.</p> <p>Bottles or containers fallen or rolling.</p>
The motor runs continuously	<p>It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more when in following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Temperature setting is set colder than necessary ● Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance. ●The temperature outside the appliance is too high. ●Doors are kept open too long or too often. ●After your installing the appliance or it has been switched off for a long time.
A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure that door is fully closed. To remove the frost, please refer to cleaning and care chapter.
Temperature inside is too warm	You may have left the doors open too long or too frequently; or the doors are kept open by some obstacle; or the appliance is located with insufficient clearance at the sides, back and top
Temperature inside is too cold	Increase the temperature by following the "Display controls" chapter.
Doors cant be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10-15mm to allow the doors to self close, or if something inside

	is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout (located underneath the top of the compressor depot) may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.
The light is not working	<ul style="list-style-type: none"> ●The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in cleaning and care chapter. ●The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long, close and reopens the door to reactivate the lights.

Disposal of the appliance

It is prohibited to dispose of this appliance as household waste.


Packaging materials

Packaging materials with the recycle symbol are recyclable. Dispose of the packaging into a suitable waste collection container to recycle it.

Before disposal of the appliance

1. Pull out the mains plug from the mains socket.
2. Cut off the power cord and discard with the mains plug

Warning! Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damage prior to proper disposal.

	Correct Disposal of this product
	<p>This symbol on the product or in its packing indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.</p>

Any work on your appliance must be performed by a Brandt-accredited qualified professional. When you call, please mention the complete reference for your machine (model, type, serial number): this information is provided on your guarantee certificate and the information plate on your appliance.

ORIGINAL SPARE PARTS: when any maintenance work is being performed, ask that only certified original spare parts be used.

